



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

AREA  
PERSONE E ORGANIZZAZIONE

La Rettrice

Anno 2023

VISTA la legge 9 maggio 1989, n.168, recante norme sull'autonomia universitaria;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, ed in particolare l'art. 24 nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della L. 79/2022 di conversione del D.L. n. 36/2022;

VISTO il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con decreto rettorale n. 217 del 27 febbraio 2023;

VISTE le "Linee Guida per il sorteggio delle commissioni giudicatrici per le selezioni di personale docente", approvate dagli organi di Ateneo;

VISTO il D.R. n. 247 del 1° marzo 2023, il cui avviso è pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4° Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 16 del 28 febbraio 2023, con il quale è indetta, tra le altre, la procedura selettiva per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, per il settore concorsuale 02/A1 (Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali), settore scientifico disciplinare FIS/04 (Fisica Nucleare e Subnucleare), presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Astronomia del 27 aprile 2023 (prot. n. 94515 del 2 maggio 2023) di proposta dei nominativi del membro designato e dei componenti esterni e la procedura informatizzata di sorteggio del 19 maggio 2023 per la composizione della commissione giudicatrice della selezione di cui sopra;

VISTO il decreto rettorale n. 464 del 22 maggio 2023, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della procedura selettiva sopracitata;

VISTE le dimissioni da parte due componenti sorteggiati che si sono susseguite e sono state accolte con D.R. n.548 del 16 giugno 2023 e D.R. n.672 del 19 luglio 2023 alle quali hanno seguito procedure di ripescaggio finalizzate alla sostituzione degli stessi componenti dimissionari, l'ultima della quale si è tenuta il 26 luglio 2023;

CONSIDERATO che, all'esito della predetta procedura di ripescaggio, è risultata una composizione della commissione non conforme a quanto previsto dall'art. 15, comma 2, del Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato, in quanto sono stati individuati come membri della commissione due professori appartenenti alla medesima Università;

CONSIDERATO pertanto che con D.R. n. 1056 del 5 ottobre 2023 si è reso necessario disporre l'annullamento, ai sensi dell'art. 21-*nonies* della legge 241/1990, della procedura di sorteggio effettuata in data 26 luglio 2023 e del relativo verbale n. 989 del 26 luglio 2023 (prot. n. 166133);

PRESO ATTO che con suddetto D.R. n. 1056/2023 sono state altresì accolte ulteriori due dimissioni pervenute da professori ancora sorteggiabili per la predetta procedura;

PRESO ATTO che, conseguentemente anche a queste ultime dimissioni, non residuavano ulteriori nominativi tra quelli proposti dal Consiglio di Dipartimento di Fisica e Astronomia con la delibera del 27 aprile 2023 sopra citata tra cui poter effettuare un ulteriore nuovo sorteggio;

VISTA la nuova delibera del 7 novembre 2023 (prot. n. 271338 del 10 novembre 2023) del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Astronomia di una nuova proposta di nominativi dei componenti della commissione;

PRESO ATTO che, ai sensi di quanto previsto dall'art. 16, comma 2 del citato Regolamento 217/2023, nella predetta delibera a ciascuno dei nominativi dei componenti esterni da sottoporre a sorteggio è assegnato un numero cardinale fra 1 e 6 e che tre dei predetti nominativi sono inseriti secondo l'ordine alfabetico nella terna A, con relativa numerazione da 1 a 3, e gli altri tre nella terna B con numerazione da 4 a 6, anch'essi secondo l'ordine alfabetico.

DATO ATTO CHE, nel caso in cui nelle delibere dei Dipartimenti interessati i nominativi dei membri da sottoporre a sorteggio siano indicati all'interno della terna A e della terna B senza rispettare l'ordine alfabetico, l'Amministrazione provvede d'ufficio a modificare l'ordine in modo che sia rispettato il predetto criterio;

VISTA la procedura informatizzata di sorteggio, avvenuta il 28 novembre 2023, dei membri esterni all'ateneo, all'esito della quale sono stati estratti i numeri 1 e 4;

#### DECRETA

la nomina della seguente commissione giudicatrice per la procedura selettiva citata in premessa:

#### **Dipartimento di Fisica e Astronomia**

#### **Settore concorsuale 02/A1 Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali**

#### **Settore scientifico disciplinare FIS/04 Fisica Nucleare e Subnucleare**

Prof. Massimo LENTI, Associato, Università degli Studi di Firenze (SSD FIS/04) - *commissario designato*

Prof.ssa Stefania BEOLE', Ordinario, Università degli Studi di Torino (SSD FIS/01) - *commissario sorteggiato*, indicato in delibera al numero 1 della terna A

Prof.ssa Denise BONCIOLI, Associato, Università degli Studi dell'Aquila (SSD FIS/01) - *commissario sorteggiato*, indicato in delibera al numero 4 della terna B

I commissari sono nominati soggetti incaricati del trattamento dei dati personali ai sensi della normativa vigente.

Il presente decreto è pubblicato sull'[Albo Ufficiale di Ateneo](#). Ai sensi dell'art. 17 del vigente "Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato" eventuali istanze di riconsunzione devono essere presentate alla Rettrice nel termine perentorio di trenta giorni decorrenti dalla data di pubblicazione del presente decreto. Se la causa di riconsunzione è sopravvenuta successivamente a tale termine, purché anteriormente alla data della prima riunione della Commissione, il termine decorre dalla sua insorgenza.

Firenze,

La Rettrice  
prof.ssa Alessandra Petrucci

gs/